ECRAN PARE-PLUIE ET DE SOUS TOITURE POUR CONSTRUCTION OU RÉNOVATION, BBC, PASSIVE PASSIVE

FONCTIONS PRINCIPALES CIPALES

Écran pare-pluie hautement perméable à la vapeur d'eau. Permet la réalisation d'une enveloppe சோர்வருள் au-dessus des panneaux de contreventement ou de l'isolation thermique en sous-toiture.

Sa perméabilité très élevée à la vapeur d'eau permet une évacuation rapide de l'humidité provenant de l'intérieur de la construction.

Le pare-pluie protège la sous-construction : panneau de contreventement ou sous-toiture contre les infiltrations de neige poudreuse et d'eau de pluie avant la pose du parement ou de la couverture.

AVANTAGES PRODUITS ODUITS

- Produit conforme aux préconisations de la DTU 31.2 (NF P 21-204-1)
 à haute perméabilité à la vapeur d'eau suivant le rapport d'essai du LNE Dossier L021660
- ✓ Coefficient Sd < 0.07m
 </p>
- ✓ Perméance > 1,32 g/(m².h.mmHg)
- Classement R (résistance à la déchirure au clou EN 12310-1) : classement R2
- ✓ Pare-pluie traité U.V. pour la durée de la construction



Pare-Pluie PLASTO P5001

Important : Pare-pluie P5001 ne convient pas pour une finition en bardages à claires-voies.

MODE D'EMPLOI

- Il s'applique côté extérieur de la construction à ossature bois.
- Le pare-pluie est fixé à l'aide d'agrafes ou de clous sur les montants ou chevrons (en couverture) ou les panneaux de contreventement.
- Pour éviter une trop grande déperdition à l'air, les lés de pare-pluie devront être raccordés par un adhésif d'étanchéité adapté (ex : Plasto P 518).
- La fixation définitive des membranes est assurée par un contrelattage vertical permettant de créer une lame d'air entre le pare-pluie et le parement extérieur.



Pour éviter une trop grande déperdition à l'air, les lés de pare-pluie devront être raccordés par un adhésif d'étanchéité adapté.

Plasto P 518





ECRAN PARE-PLUIE ET DE SOUS TOITURE

GENCOD (3 10473)	Сого	RIS DIMENSION (m x mm)	CONDITIONNEMENT*	Рсв
910 087 5	Noir	50m x 1,5m = 75m ²	1/2 palette	~ 30

*Ce film peut également être livré seul ou en assortiment avec les autres films PLASTO. Commande possible par 9 minimum, 15 maximum avec bon de commande spécifique.

FICHE TECHNIQUE

Non tissé en Polypropylène

120 g/m²

TESTS	VALEURS RS	
GRAMMAGE TOTAL	120 g/m²	
Résistance à la rupture longitudinale	4,4 kg/cm	
Résistance à la rupture transversale	3,3 kg/cm	
Résistance à la déchirure au clou	R2	
COEFFICIENT DE TRANSMISSION DE LA VAPEUR D'EAU	SD < 0,07 m	
Perméance à la vapeur d'eau	1,32 g/m².h.mmHg	

PLASTO ADHÉSIFS

8 RUE PAUL LANGEVIN - CS 20075 21302 CHENÔVE CEDEX TEL: 03 80 54 70 17

TEL: 03 80 54 70 17 www.entrenouscacolle.com